



PORSCHE

24. Sep. 2013

Vol.82/13

ニュー911 ターボカブリオレおよび
911 ターボ S カブリオレの予約受注を開始

パワフル、効率的、そしてすばらしい開放感

ポルシェ ジャパン株式会社（本社：東京都目黒区 代表取締役社長：黒坂 登志明）は、ニュー911 ターボカブリオレおよび911 ターボ S カブリオレの予約受注を9月24日(火)より全国のポルシェ正規販売店にて開始いたします。

初代911がデビューを飾ってから50年となる今年は、911ターボにとっても40周年に当たります。この記念すべき年に、911ターボと911ターボSのオープントップモデルが11月20日のロサンゼルスモーターショーでワールドプレミアを果たします。

新たに911モデルレンジに加わる911ターボカブリオレと911ターボSカブリオレは、先だってデビューしたクーペモデルと同じレベルのダイナミズム、パフォーマンス、そして効率性を発揮します。911ターボカブリオレがターボチャージャー付3.8リッター6気筒エンジンから最高出力520PS(383kW)、そして911ターボSカブリオレは560PS(412kW)を発生します。0-100km/h加速タイムは、それぞれ3.5秒と3.2秒、最高速度は318km/hに達します。それにもかかわらず燃料消費量は9.9リッター/100km(NEDCにおけるCO₂排出量231g/km)と10リッターを下回る燃費を誇ります。このように先代モデルに比べて最高出力が30PS向上し、加速タイムは0.2秒短縮され、しかも効率性は15%改善されています。

さらに大きなダイナミズムをもたらすリアアクスルステアとアクティブエアロダイナミクス
911ターボのカブリオレモデルがもたらすドライビングダイナミクスは、単純に数値のみで表現できるものではありません。PDKデュアルクラッチトランスミッションと新しい4WDシステムのPTMが標準で搭載され、リアアクスルステアとアクティブエアロダイナミクスを備えた911ターボカブリオレは、オープントップのスポーツカーセグメントにおいて先駆的なテクノロジーを確立しています。リアアクスルステアは、サーキットと日常における走行において操縦性に大きな影響を与え、アクティブエアロダイナミクスはドライバーがスイッチを押すだけで最適な効率性やドライビングダイナミクスに調整されます。

2台の新しいトップモデルは、視覚的にもそれぞれのパフォーマンスをかつてないほど明確に主張しています。ニュー911ターボの特徴であるワイドなリアフェンダーは、911カレラ4モデルよりも28mm拡大され、Cピラーとボディアウターエッジの間には、手のひらの長さを超えるほぼ水平な面が広がっています。トップを開けたときにはこの幅がさらに印象的な効果を生み出します。

その他の目を引く特徴が、軽量マグネシウムフレームを使用したポルシェ独自のパネルボート
トップです。この革新的なテクノロジーにより、トップを閉めたときにクーペのようなアーチが
形成されます。空力の面からもメリットをもたらすこのアーチは、従来の構造技術では実現す
ることはできません。50km/h 以下で走行しているときにトップの開閉に要する時間は、先代
モデル同様、約 13 秒です。

高い品質を誇るインテリア

新型カブリオレのインテリアは 911 ターボ クーペのものと同じです。ターボ S カブリオレに
は、ブラックとカレラレッドによる専用インテリアや 18-way 電動調節とメモリー機能の付い
たアダプティブスポーツシート・プラスなどの装備が備わっています。さらにシートのバック
レストシェルにはダブルキャップシームを施したレザートリムが使用され、さまざまなエレメ
ントにカーボンルックが採用されています。先代モデル同様に Bose サウンドシステムが標準
装備されています。

ニュー911 ターボカブリオレ、911 ターボ S カブリオレ車両本体価格

2013 年 9 月 24 日より

車種	トランスミッション	ハンドル	車両本体価格 (消費税込価格)
911 ターボカブリオレ	7 速 PDK	左/右	¥22,490,000
911 ターボ S カブリオレ	7 速 PDK	左/右	¥27,100,000

＜本件に関する読者からのお問い合わせ先＞
ポルシェ カスタマーケアセンター 0120-846-911
ポルシェ ホームページ <http://www.porsche.co.jp>

＜本件に関する報道関係の方のお問い合わせ先＞
ポルシェ ジャパン株式会社
広報室／荒瀬大雅 木内洋治
〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー16F
TEL : 03-5436-5936 FAX : 03-5436-5919

ポルシェ ジャパンプレスサイト <https://press.jp.porsche.com>